⑪特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-77844

⑤Int Cl.¹

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)4月10日

H 02 K 5/24

A-7052-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

会発明の名称

モータの取付装置

②特 願 昭60-217287

**愛出** 願 昭60(1985)9月30日

⑩発 明 者 北 川 重 治 ⑪出 願 人 株 式 会 社 東 芝 横浜市磯子区新磯子町33番地 株式会社東芝音響工場内 川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 須山 佐一

# 明細書

- 1. 発明の名称 モータの取付装置
- 2. 特許請求の範囲

(1)シャーシにねじ挿通用のボス部を形成し、このボス部にモータをねじにより固定してなるモータの取付装置において、前記ボス部の周辺にシャーシを薄肉に形成した弾性部を設け、この弾性部によりボス部に取付けられたモータの振動を吸収するようにしたことを特徴とするモータの取付装置。

(2)前記シャーシのモータ取付け側に前記モータを取付けた状態でこのモータとの間にわずかの 間隙を設定してストッパを一体に形成してなることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のモータの取付装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は、音響機器その他の各種機器に、モータを取付ける際に用いられるモータの取付装置に 関する。

#### [発明の技術的背景とその問題点]

従来から、たとえばテープレコーダ等の音響機器のシャーシに、モータを取付ける場合に、次に示すようなモータの取付装置が用いられている。

第4図は従来のモータの取付装置を示すもので、 同図において符号1は、モータを示している。こ のモータ1の駆動軸2が突出した側面1aには、 モータ1の振動を吸収する満部3aが形成された 防振用のゴムクッション3が段付きビス4により 同一円周上の3箇所に固定されている。

またモータ1を取付けるべきシャーシ5には、ゴムクッション3に対応させてこれらを遊挿可能な挿入孔6が穿設されている。これらの挿入孔6を結ぶ同一円周方向には、案内部7が延設されており、さらにゴムクッション3の満部3aが挟圧されつつ通過可能なスリット8が形成され、その先端にゴムクッション3の満部3aを保持する保持孔9が形成されている。

そして、モータ1のゴムクッション3を、シャーシ5の挿入孔6にそれぞれ挿入し、モータ1を

円周方向に捻回してゴムクッション3の溝部3a をスリット8を通過させて保持孔9に保持することによりモータ1がシャーシ5に固定される。

しかしながらこのような従来のモータの取付装置では、モータ1の防振のためにゴムクッション3を用いてモータ1の取付状態を安定して保持するために、通常3箇所にゴムクッション3を取付ける必要があり、しかもこれらの取付作業が当るという難点があった。また、スリッカを大きくずあいと、モータ1の取付けの数であるというがあり、このためモータカがないと、カータカがないと、カータカがないと、カータカがあり、このためモータカが保持であるがないと、このためモータカが外れてしまうという難点もあった。

## [発明の目的]

本発明はかかる従来の難点を解消すべくなされ たもので、ゴムクッションを不要とし、簡単な構

に説明する。

第1図ないし第3図は本発明の一実施例のモー タの取付装置を示すもので、これらの図において 符号11は、シャーシを示している。このシャー シ11には、ねじ挿通用のポス部12、12が形 成されている。これらのボス部12は、シャーシ 11の表裏から所定の長さ突出されており、また ボス部12は、シャーシ11を薄肉に形成し、所 定の弾性力を有する弾性部13によりそれぞれ支 持されている。これらの弾性部13の両側には、 ボス部12を挟んで平行する一対の長穴14がそ れぞれ形成されている。ポス部12には、モータ 15がこのモータ15の側面に形成されたねじ孔 (図示省略)に、ねじ16を螺合することにより 固定されている。このねじ16はその頭部16a がボス部12の両側の長穴14上を跨ぎシャーシ 11上にかかるような大きさを有しており、この 頭部16aの下面とシャーシ11の表面11aと の間に所定の間隙Gが形成されるようになってい る。

成でモータの振動を極めて効果的に吸収することができ、さらにモータの取付け作業が極めて容易に行うことができ、しかも、常に確実な取付状態を保持することのできるモータの取付装置を提供することを目的としている。

# [発明の誤要]

すなわち本発明のモータの取付装置は、シャーシにねじ挿通用のボス部を形成し、このボス部付装置においてなるモータの取付装置において、前記ボス部の周辺にシャーシを海内において、前記ボス部の周辺にシャーシを海内におり、この弾性部により、この弾性部により、この弾性部により、この弾性部を吸収するように、があるとにより、ゴムクッションを不要とし、収入するにより、ゴムクッションを不要とし、収集がしたことにより、立ちらにモータの取付け作常にでするになる。

#### [発明の実施例]

以下、本発明の一実施例を図面に基づいて詳細

またシャーシ11のモータ15の取付け側には、 モータ15を取付けた状態でモータ15との間に 所定の間隙Gが形成されるようにストッパ17、 18が形成されている。

この実施例では、モータ15を、シャーシ11 の弾性部13により支持されたボス部12に固定 したので、モータ15の振動をシャーシ11の弾 性部13の所定の弾性力により吸収、低減させる ことができる。

# 特開昭62-77844 (3)

さらに、この実施例では、モータ15を2か所のボス部12にねじ16により固定するように構成したので、従来から使用されているゴムクッションを必要とせず、この結果、部品コストを大幅に低減させることができ、しかも、モータ15の取付作業を極めて容易に行なうことができる。

### [発明の効果]

以上説明したように本発明のモータの取付装置は、ボス部の周辺にシャーシを薄肉に形成した弾性部を設け、この弾性部によりボス部に取付けられたモータの振動を吸収するようにしたので、ゴムクッションを不要とし、簡単な構成でモータの振動を極めて効果的に吸収することができ、さらにモータの取付け作業を極めて容易に行うことができ、しかも常に確実な取付状態を保持することができる。

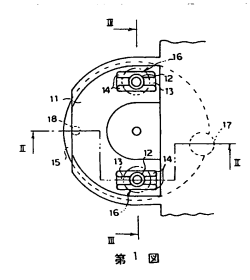
# 4. 図面の簡単な説明

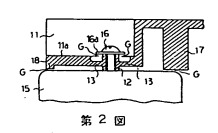
第1図は本発明の一実施例のモータの取付装置を示す平面図、第2図は第1図のII-II線に沿う断面図、第3図は第1図のII-II線に沿う断面図、

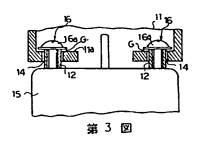
第4図は従来のモータの取付装置を示す斜視図で ある。

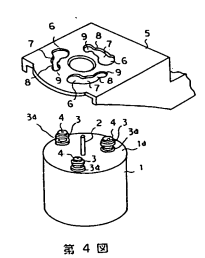
11シャーシ
1 2ボス部
13弹性部
14長 穴
15モータ
16ね じ
17、18…ストッパ

出願人 株式会社 東芝 代理人弁理士 須 山 佐 一









-233-

· PAT-NO:

JP362077844A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 62077844 A

TITLE:

MOTOR MOUNTING DEVICE

PUBN-DATE:

April 10, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KITAGAWA, SHIGEHARU

ASSIGNEE - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOSHIBA CORP

N/A

APPL-NO:

JP60217287

APPL-DATE:

September 30, 1985

INT-CL (IPC): H02K005/24

US-CL-CURRENT: 310/91

# ABSTRACT:

PURPOSE: To make it possible to absorb the vibration of a motor effectively

with a minimum number of parts by forming a thin-gage portion around

for inserting the screw provided at the chassis and by absorbing the vibration

of the motor with the elasticity of the thin-gage portion.

CONSTITUTION: At a chassis 11 a boss section 12 is provided into which a

screw 16 is inserted to support a motor 15, so that a thin-gage portion 13 is

formed around the boss section 12. With the elasticity this thingage portion

has got, the vibration of the motor 15 is to be absorbed. Thus, the rubber

cushion is no more needed and the number of parts can be minimized, while the

mounting work of the motor 15 can be facilitated.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio